

# Montaje flexible de ventosas Serie NPF

La conexión en caucho entre las dos partes metálicas permite flexibilidad en todas direcciones.

Cuerdas: G1/4



- » Flexible en todas las direcciones
- » Optima adaptación en la superficie de objetos inclinados
- » La vulcanización proporciona el sellado perfecto y el retorno automático a la posición neutral.
- » Conexión metálica apta para cargas pesadas.

Gracias a su capacidad de mobilidad en todas las direcciones, el montaje de ventosas flexibles Serie NPF permite una mejor adaptación entre las ventosas y el objeto debido.

#### **Aplicaciones**

- Su uso es conveniente en conjunción con ventosas planas más grandes sobre objetos más grandes como hojas de metal o de madera las cuales son o inclinadas o tienden a pandearse durante la operación de levantamiento o simplemente tiene una forma ligeramente irregular.
- Pueden ser usadas en combinación con embolos de resorte para compensación de altura de ser necesario.

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Descripción Montaje flexible

Materiales - cuerno en acero

- Conexión en caucho vulcanizado



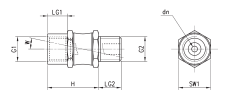
### **EJEMPLO DE CODIFICACIÓN**

NPF	SERIE: NPF = Niple flexible
FM	ROSCA: FM = G1 Hembra / G2 Macho
1/4	ROSCA HEMBRA G1: 1/4 = G1/4
M10X1,25	ROSCA MACHO G2: M10X1,25 = M10X1,25 1/4 = G1/4

## Montaje flexible NPF



\* G1 = Cuerda hembra (F) \*\* G2 = Cuerda macho (M)



DIMENSIONES													
Mod.	dn	G1 *	G2 **	Н	LG1	LG2	SW1	W(°)	Carga vertical (N)	Momento de doblez (N)	Peso (g)		
NPF-FM-1/4-M10X1,25	2,8	G1/4 F	M10X1,25 M	27	10,5	8	17	12	500	8	26		
NPF-FM-1/4-1/4	3	G1/4 F	G1/4 M	27	12	12	17	12	750	10	30		